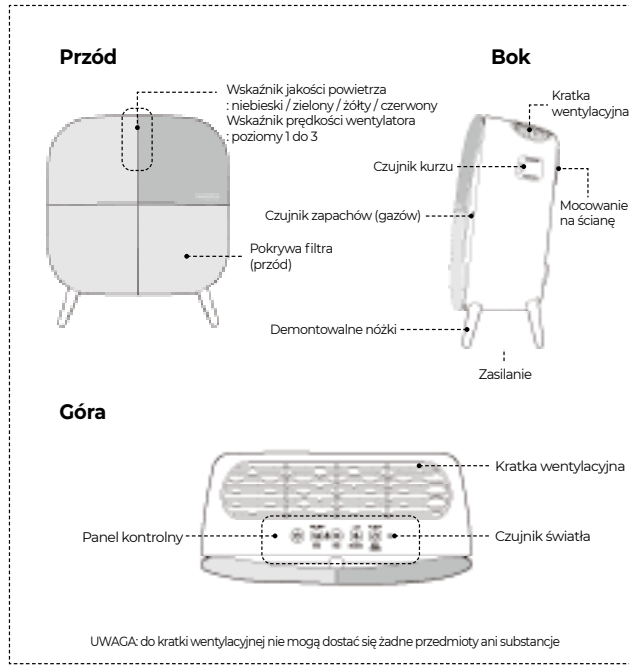
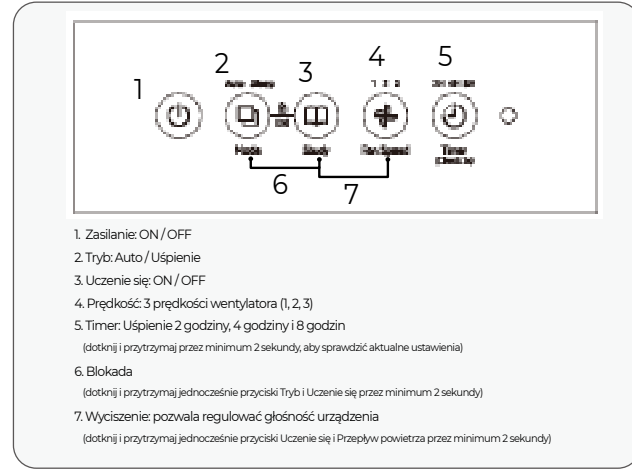




**Części urządzenia**



**Panel kontrolny / przyciski**



**Obsługa i przechowywanie urządzenia**

**Informacje dotyczące urządzenia**

- Jeśli filtr przez dłuższy czas wydziela nieprzyjemny zapach, wymień filtr.
- Jeśli oczyszczacz powietrza pracuje bez filtra, efekt oczyszczania się nie pojawi.
- Nowe urządzenie na samym początku może wydzielać specyficzny zapach, który po około minucie zniknie.
- W przypadku zabrudzenia filtra spada efektywność urządzenia. Jeśli filtr jest mocno zabrudzony, wydziela nieprzyjemny zapach lub wyraźnie czuć zmniejszony przepływ powietrza, bezwzględnie wymień filtr.
- Nie korzystaj z urządzenia w trakcie gotowania mocno pachnących potraw takich jak np. ryby.
- Gdy urządzenie pracuje w pobliżu gotujących się potraw o bardzo silnym zapachu, drastycznie skraca się życie filtra węglowego. W skrajnych przypadkach zapach może na tyle przeniknąć do filtra, że przy następnym użyciu będzie wydzielał nieprzyjemny zapach.
- Jeśli unoszący się powietrzu zapach przeniknie do filtra HEPA lub węglowego, a następnie, po włączeniu urządzenia znacznie wydzielać specyficzny zapach, należy wymienić filtry na nowe.
- W czasie pracy urządzenia zamknij okna i drzwi.
- Przy otwartych drzwiach i/lub oknach znacznie zmniejsza się efektywność oczyszczania.
- Urządzenie nie usunie wysoce szkodliwego tlenku węgla (CO).

**Korzystaj z urządzenia zgodnie z następującymi wskazówkami:**

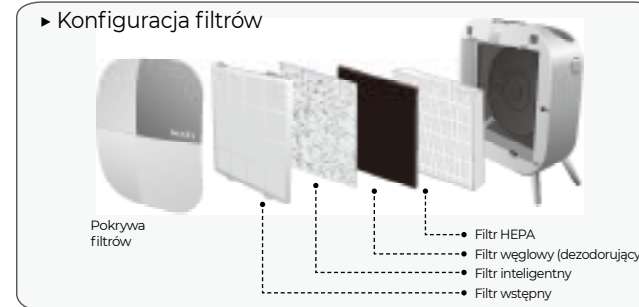
- Wyłącz urządzenie w trakcie sprzątania.
- Jeśli w trakcie sprzątania urządzenie będzie pracowało, nadmiernie wchłonie substancje generowane przez środki czyszczące w trakcie sprzątania, co skróci żywotność filtrów.
- Jeśli w trakcie sprzątania otwórz okna, aby zapewnić wentylację domu. Po sprzątaniu zostaw okna przez jakiś czas otwarte, aby dokładnie przewietrzyć pomieszczenia, następnie zamknij okna i włącz oczyszczacz.
- Jeśli gotowałeś, włącz oczyszczacz po odpowiednim wentylowaniu kuchni.
- Wyłącz oczyszczacz powietrza w trakcie smażenia. Substancje oleiste produkowane w trakcie gotowania mogą zatkać filtr i skrócić jego żywotność.
- W trakcie gotowania otwórz okna i przewietrz pomieszczenie zanim włączysz ponownie oczyszczacz.
- Kiedy śpisz, urządzenie nie powinno pracować zbyt blisko łóżka.
- Wiatr produkowany przez oczyszczacz powietrza nie jest zbyt silny, ale może wywołać uczucie zimna w trakcie snu. Ustaw urządzenie w odległości co najmniej 1 metra od miejsca, gdzie śpisz.

**Przechowywanie urządzenia**

- Odłącz kabel zasilający.
- Wymij filtr wstępny z urządzenia, pozostaw do wyschnięcia na co najmniej 2 godziny, unikając bezpośredniej ekspozycji na promienie słoneczne, a następnie zamontuj go z powrotem.
- Wyczyść dokładnie część główną urządzenia i starannie zabezpiecz.
- Urządzenie powinno być przechowywane najlepiej w oryginalnym opakowaniu, dokładnie zabezpieczone przed dostępem kurzu lub innych szkodliwych substancji.

**Konfiguracja i funkcje filtrów**

**Konfiguracja filtrów**



**Funkcje filtra**

Nazwa filtra	Główne funkcje
Filtr wstępny	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usuwa duże zanieczyszczenia (np. kurz)</li> <li>Zwiększa skuteczność usuwania cząstek kurzu</li> <li>Zalecane rozwiązanie w przypadku małych dzieci i osób z dolegliwościami oddechowymi</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cząsteczki kurzu</li> <li>VOC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zwiększa skuteczność usuwania nieprzyjemnych zapachów</li> <li>Rozwiązanie w przypadku występowania nieprzyjemnego zapachu w domu</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Podtypy filtrów inteligentnych (filtry są opcjonalne)</li> <li>Alergie</li> <li>Syndrom chorego domu</li> <li>Spaliny</li> <li>Zwierzęta domowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zwiększa skuteczność usuwania alergenów wywołujących astmę itp.</li> <li>Rozwiązanie dla alergików</li> <li>Zwiększa skuteczność pozbywania się syndromu chorego domu, który wywołują substancje takie jak formaldehyd czy benzen</li> <li>Rozwiązanie przy przeprowadzce do nowego mieszkania po remoncie/budowie</li> <li>Zwiększa skuteczność usuwania spalin</li> <li>Rozwiązanie w mieszkaniach/domach znajdujących się blisko ulic lub obszarów przemysłowych</li> <li>Zwiększa skuteczność usuwania zapachów zwierząt</li> <li>Rozwiązanie dla właścicieli zwierząt domowych</li> </ul>
Filtr węglowy (dezodorujący)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usuwa szkodliwe lotne związki organiczne (VOC), codzienne zapachy, gazy itp.</li> </ul>
Filtr HEPA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Model AL106FWA: Filtr HEPA (H11), usuwa pyły PM10 i PM2.5</li> <li>Model AL106AWA: Filtr HEPA (H14), usuwa pyły PM10, PM2.5 oraz nanocząsteczki</li> <li>usuwa 99,997% zanieczyszczeń wielkości 0,3µm</li> </ul>

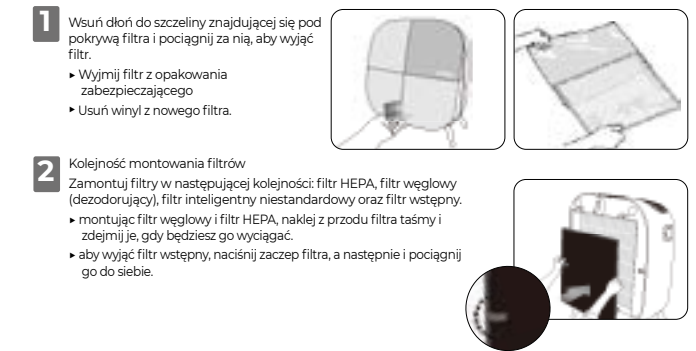
\* Więcej na ten temat: Obsługa urządzenia / Wymiana filtra.  
\* Podstawowa wersja zawiera żółty niestandardowy filtr, dodatkowy filtr przeciw kurzowi. Wymiana filtra jest zalecana co 3 miesiące.

**Check-lista przed pierwszym uruchomieniem**

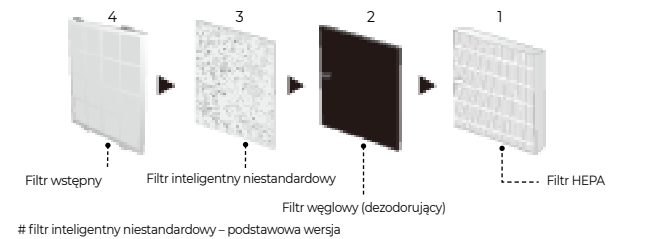
**Zachowaj następujące środki ostrożności**

- Urządzenie pracuje tylko i wyłącznie z przełącznikiem DC 24 V. Dla bezpieczeństwa używaj adaptera DC 24 V (w zestawie).
- Montaż filtra: Pamiętaj o wyjęciu filtra z plastikowego opakowania, zanim go zamontujesz.
- Podłącz kabel zasilający, gdy wszystkie części urządzenia będą prawidłowo złożone w całość.

**Jak złożyć urządzenie**



# Więcej na ten temat: Obsługa urządzenia / Wymiana filtra  
# Montaż filtrów  
1-4 Zamontuj filtry w następującej kolejności



**Środki ostrożności**

Środki ostrożności mają na celu ochronę przed wypadkami i uszkodzeniem własności. Przeczytaj wskazówki bezpieczeństwa dokładnie, aby zrozumieć znaczenie wszystkich symboli i postępuj zgodnie z instrukcją.

- Ostrzeżenie** (symbol ostrzeżenia): Niestosowanie się do instrukcji może spowodować poważne obrażenie lub doprowadzić do wypadku.
- Uwaga** (symbol uwagi): Niestosowanie się do instrukcji może wywołać uszczerbek na zdrowiu, doprowadzić do zniszczenia własności i uszkodzić urządzenie.

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej lub umysłowej lub niemające doświadczenia i wiedzy wyłącznie pod nadzorem osoby doświadczonej lub pod warunkiem, że zostały przeszkolone w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i osoby te rozumieją zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia.

- Ostrzeżenie** (symbol ostrzeżenia):
  - Urządzenie współpracuje tylko i wyłącznie z przełącznikiem DC24V. Użyj odpowiedniego adaptera.
  - może wywołać porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie urządzenia.
  - Używaj jednego gniazdka elektrycznego tylko i wyłącznie do zasilania oczyszczacza powietrza.
  - może wywołać porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie urządzenia.
  - Nie używaj urządzenia, jeśli kabel zasilający jest skrócony lub uszkodzony.
  - może wywołać porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie urządzenia. Skontaktuj się z biurem obsługi klienta.
  - Nie ciągnij ani nie dotykaj kabla mokrymi dłońmi.
  - może spowodować porażenie prądem.
  - Nie zginaj nadmiernie przewodu zasilającego lub kładź na nim ciężkich przedmiotów.
  - Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem lub ogniem.
  - Nie wyłączaj urządzenia, ciągnąc za kabel.
  - ryzyko uszkodzenia lub porażenia prądem. Wyłącz urządzenie za pomocą przycisku zasilania.
  - Nie używaj urządzenia w wilgotnym lub mokrym miejscu, aby nie dostała się do niego woda.
  - ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
  - Upewnij się, że nic nie blokuje wlotu i wylotu powietrza.
  - Na kratce wentylacyjnej nie wolno kłaść żadnych przedmiotów, ze względu na ryzyko uszkodzenia urządzenia.
  - Nie używaj urządzenia w miejscu narażonym na wyciek gazu.
  - wyciek gazu w pobliżu urządzenia może spowodować wybuch lub pożar.
  - W przypadku zamoczenia i/lub zabrudzenia kabla zasilającego, wtyczek i/lub gniazdka, wyczyść je za pomocą suchej ściereczki.
  - ryzyko porażenia prądem lub pożaru.

**Środki ostrożności**

Środki ostrożności mają na celu ochronę przed wypadkami i uszkodzeniem własności. Przeczytaj wskazówki bezpieczeństwa dokładnie, aby zrozumieć znaczenie wszystkich symboli i postępuj zgodnie z instrukcją.

- Uwaga** (symbol uwagi):
  - W trakcie montażu urządzenia nie potraśnij nim ani go nie przechylaj.
  - ryzyko uszkodzenia urządzenia i wibracji. Nie pchaj ani nie opieraj się n. urządzeniu.
  - Ustaw urządzenie co najmniej 30 cm od ściany. Urządzenie powinno stać w odległości co najmniej 50 cm od otaczających go przedmiotów/mebli.
  - obniżenie efektywności oczyszczania, zanieczyszczone powietrze.
  - Ustaw urządzenie w odległości co najmniej 2 metrów od urządzeń elektronicznych, takich jak telewizor.
  - ryzyko zakłóceń.
  - W przypadku korzystania z nawilżacza, nie stawiaj go obok oczyszczacza ze względu na ryzyko zawilgocenia filtrów.
  - ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
  - zakłócenie pracy czujników, nieprzyjemny zapach z filtra.
  - Nie uderzaj ani nie rzucaj niczym w urządzenie.
  - ryzyko uszkodzenia, zepsucia lub zwarcia.
  - Aby przesunąć urządzenie, nie ciągnij za kabel.
  - ryzyko uszkodzenia urządzenia lub porażenia prądem. Od czasu do czasu kontroluj stan kabla zasilającego.
  - Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie światło słoneczne i wysokie temperatury.
  - ryzyko odbarwienia.
  - Nie demontuj ani nie dokonuj przebudowy urządzenia we własnym zakresie.
  - ryzyko uszkodzenia i porażenia prądem.
  - Nie używaj w pobliżu urządzenia łatwopalnych materiałów, takich jak odzieżowe tkaniny i podobnego rodzaju areole w sprayu.
  - ryzyko pożaru i uszkodzenia urządzenia.
  - Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie używaj go na zewnątrz.
  - ryzyko uszkodzenia urządzenia, zepsucia lub porażenia prądem.
  - Nie dopuść, aby do kratki wentylacyjnej dostały się jakiegokolwiek przedmioty.
  - ryzyko uszkodzenia urządzenia, zepsucia lub porażenia prądem.

**Błędy oraz problemy do sprawdzenia przed wnioskiem reklamacyjnym**

Klasyfikacja	Przyczyna usterki	Występowanie (wskazówki i działanie)
Błąd silnika BLDC	Silnik nie działa; Niekontrolowany przepływ powietrza	3-krotne błysnięcie czerwonego wskaźnika; Urządzenie wyłącza się
Błąd czujnika kurzu	Słaby sygnał czujnika kurzu (sygnał długi / krótki)	3-krotne błysnięcie zielonego wskaźnika
Błąd czujnika gazu	Słaby sygnał czujnika gazu (sygnał długi / krótki)	3-krotne błysnięcie niebieskiego wskaźnika

\* W przypadku awarii silnika BLDC / błędu czujnika kurzu, nawet jeśli błąd przestanie się wyświetlać, urządzenie nie wróci automatycznie do pracy.

**Problemy do sprawdzenia, zanim skontaktujesz się z serwisem**

Objawy	Co sprawdzić	Rozwiązanie
Przyciski nie działają	Czy jest włączona funkcja blokady?	Dotknij i przytrzymaj przycisk blokady przez co najmniej 2 sekundy.
Brak przepływu powietrza	Czy kabel zasilania jest podłączony do gniazdka? Czy jest zasilanie? Czy wszystkie wskaźniki działają?	Podłącz kabel do gniazdka. Sprawdź zasilanie. Naciśnij przycisk zasilania i wybierz odpowiednią funkcję.
Nieprzyjemny zapach z kratki wentylacyjnej	Czy minął czas czyszczenia i wymiany filtra? Czy urządzenie stoi w zadymionym lub silnie pachnącym miejscu? Czy przechowujesz urządzenie z zamontowanym w środku filtrem i nieużywane przez dłuższy okres czasu, filtr może być zawilgocony. Wymień filtr. Czy powietrze jest wilgotne i panuje wysoka temperatura?	Sprawdź cykl czyszczenia/wymiany filtra i wyczyść lub wymień filtr. W otoczeniu dymu i bardzo intensywnych zapachów proces czyszczenia jest mało efektywny. Włącz oczyszczacz, gdy pachnącym miejscem. Jeśli urządzenie jest przechowywane z zamontowanym w środku filtrem i nieużywane przez dłuższy okres czasu, filtr może być zawilgocony. Wymień filtr. Latem wilgoć może powodować delikatny zapach z filtra dezodorującego, ale nie stanowi to problemu z działaniem produktu.
Przepływ powietrza jest znacząco słabszy w porównaniu z początkowym	Czy filtr został wyczyszczony lub wymieniony?	Sprawdź cykl czyszczenia/wymiany filtra i wyczyść lub wymień filtr.
Powiew jest odczuwalny tylko z prawej strony	Porównaj powiew z lewej i prawej strony.	Powietrze wydobywające się z oczyszczacza powinno cyrkulować. Gdy powietrze przepływa z lewej do prawej strony, z lewej strony możesz odczuwać słabszy powiew niż z prawej.

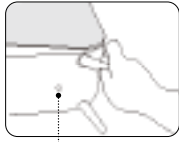
\* W lecie z filtra węglowego może wydobywać się zapach ze względu na wysoką wilgotność, ale nie wpływa to na skuteczność urządzenia. Po 5-10 minutach po włączeniu zapach zniknie.

## Jak złożyć urządzenie

- 3** Zatrzaśnij i zamknij pokrywę zgodnie ze szczeliną na górnej części urządzenia.  
# Pokrywa urządzenia zamyka się na magnes. Jeśli delikatnie nałożysz pokrywę, usłyszysz kliknięcie, a pokrywa się zamknie.

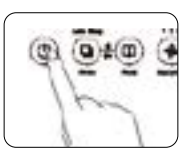


- 4** Przykręć 4 nożki.  
► Gumowe zakończenie nożki wsuń w otwór znajdujący się w dolnej części urządzenia, a następnie przekręć nożkę w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara, aby ją przykręcić.  
► Postaw urządzenie na płaskiej i wyziomowanej powierzchni, następnie podłącz je do zasilania.



Złącze zasilacza

- 5** Dotknij przycisku zasilania, aby włączyć urządzenie.  
► Po włączeniu zasilania wyświetli się wskaźnik jakości powietrza (LED) i urządzenie zacznie pracować.  
► Sprawdź, czy wskaźnik jakości powietrza jest podświetlony. Wskazuje poziomy: dobry, średni, zły, bardzo zły  
Czerwony – bardzo zły  
Żółty – zły  
Zielony – średni  
Niebieski – dobry

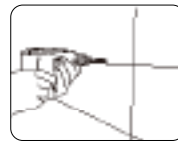


## Jak zamontować urządzenie do ściany

Montując urządzenie do ściany, sprawdź następujące elementy:

- Budowa ściany (tynk, tapeta, boazeria itp.)  
Jeśli ściana jest z kamienia, betonu, cegły lub innego twardego materiału, zamontuj urządzenie za pomocą śrub i kołków (w zestawie).
- Nie wolno wieszak urządzenia na ścianie zbudowanej z płyt gipsowych, płyty mdf lub innego miękkiego tworzywa. Ściana może nie utrzymać ciężaru urządzenia.
- Zamontuj poza zasięgiem dzieci.  
W przypadku uderzenia, potrząśnięcia lub popchnięcia przedniej części urządzenia, może ono spaść.
- Zamontuj urządzenie co najmniej 50 cm poniżej sufitu.  
Jeśli odległość między sufitem a kratką wentylacyjną będzie za mała, przepływ powietrza może być nierównomierny, co obniży skuteczność urządzenia.

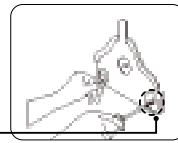
- 1** Gdy zdecydujesz o miejscu urządzenia, przyłóż uchwyt do ściany, zaznacz miejsca na otwory i wywierć je w ścianie za pomocą wiertarki.



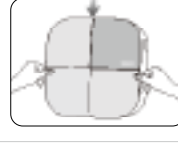
- 2** Wsuń do otworu kołek.  
► Wsuń kołek aż do samego końca, za pomocą młotka.  
► Przykręć uchwyt za pomocą wkrętów.



- 3** Przymocuj uchwyt do ściany  
► sprawdź z przodu i z tyłu, czy uchwyt nie jest uszkodzony i przyłóż go do ściany gładką stroną.



- 4** Zawieś urządzenie zaczepiając je wspornikami z tyłu.  
► Upewnij się, że kabel nie jest poskręcany.

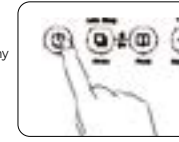


**Uwaga** Uchwyt ścienny do urządzenia jest opcjonalny, możliwy do dokupienia oddzielnie. Montując uchwyt ścienny, zamknij otwory na nożki za pomocą gumowych zatyczek.

## Obsługa części głównej urządzenia

### Obsługa oczyszczacza powietrza

- **Jak obsługiwać oczyszczacz powietrza**  
Naciśnij przycisk [ON]. Oczyszczacz zacznie pracować w trybie „Auto”.  
► Po około 1 minucie, gdy czujnik kurzu/zapachu skalibruje się i wykryje aktualny poziom zanieczyszczeń, na panelu kontrolnym wyświetli się poziom jakości powietrza.  
\* Domyślnie urządzenie uruchamia się w trybie „Auto”.

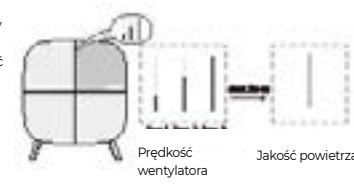


### Wybór prędkości

Możesz ustawić pożądaną prędkość oczyszczania powietrza

- **Jak wybrać poziom prędkości (tryb ręczny)**  
Naciśnij przycisk „Przepływ powietrza” [ ] aby ustawić poziom przepływu powietrza w czasie pracy urządzenia.

- Naciśnij przycisk „Prędkość wentylatora”, aby wybrać żądaną prędkość (Poziom 1, Poziom 2, Poziom 3).
- Każde naciśnięcie przycisku „Prędkość wentylatora” zmienia się w następująco: 1 ► 2 ► 3 ► 1 (biały LED)
- Po zaprogramowaniu urządzenia, znów podświetli się wskaźnik jakości powietrza.  
(niebieski, zielony, żółty, czerwony LED)

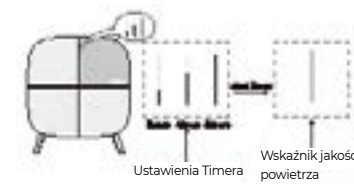


### Timer

Gdy upłynie wskazany czas pracy, urządzenie automatycznie się wyłączy.

- **Funkcja Timer**  
Naciśnij przycisk „Timer” [ ] , aby ustawić 2 / 4 / 8 godzin czasu pracy urządzenia.

- 1 naciśnięcie: 2 godziny
- 2 naciśnięcia: 4 godziny
- 3 naciśnięcia: 8 godzin
- Po ustawieniu żądanych funkcji ponownie wyświetli się wskaźnik jakości powietrza.



2 godz ► 4 godz ► 8 godz ► timer wył.  
Przycisk uruchamia te same funkcje.

\* Jeśli dokonasz zmian w ustawieniach czasu przy włączonej funkcji Timer funkcja ta uruchamia się od nowa.

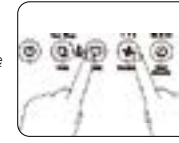
- Dotknij i przytrzymaj przycisk „Timer” przez minimum 2 sekundy, aby sprawdzić ustawienia.
- po wyświetleniu ustawień czasowych na panelu znów wyświetli się wskaźnik jakości powietrza.

### Ustawienia funkcji „Wyciszenie”

Możesz wyłączyć sygnał dźwiękowy, który pojawia się w trakcie zmieniania ustawień w urządzeniu.

- **Jak ustawić funkcję „Wyciszenia”**

Dotknij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „Uczenie się” [ ] + „Prędkość” [ ] przez minimum 2 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć funkcję „Wyciszenie”.



- Możesz włączyć lub wyłączyć funkcję „Wyciszenie”.

## Obsługa urządzenia

**Obsługa filtra** Zapoznaj się z cyklem czyszczenia/wymiany filtra, aby zapewnić najwyższą efektywność urządzenia.

### Wymiana filtra



1 Odłącz kabel od zasilania, wsuń dłoń w szczelinę pod pokrywę filtra i pociągnij, aby odłączyć go od części głównej urządzenia.



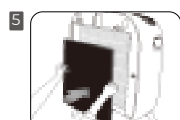
2 Naciśnij mocowanie filtra wstępnego i pociągnij, aby go wyjąć.



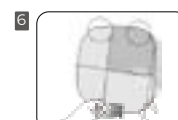
3 Zdejmij filtr inteligentny zamocowany do tylnej części filtra wstępnego.



4 Wyjmij filtr węglowy (dezodorujący) i filtr HEPA.



5 Zamontuj nowe filtry w odpowiedniej kolejności.

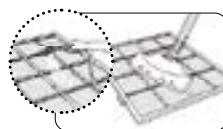


6 Zamknij przednią pokrywę, wsuwając ją w szczelinę.

\* Zanim założysz nowe filtry, zdejmij z nich plastikowe opakowania.

### Czyszczenie filtra wstępnego

- zdejmij filtr inteligentny z tylnej części filtra wstępnego, a następnie umyj filtr wstępny wodą lub odkurz go, w zależności od rodzaju zanieczyszczeń.



\* Jeśli filtr wstępny suszy się w słońcu lub suszarce, może dojść do zniekształcenia i zdolności czyszczących.

**Uwaga** W lecie z filtra węglowego może dopychać się zapach ze względu na wysoką wilgotność, ale nie wpływa to na skuteczność urządzenia. Po 5-10 minutach po włączeniu zapach zniknie.

## Obsługa urządzenia

### Obsługa filtra

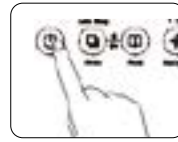
#### Czyszczenie urządzenia

- Odłącz urządzenie od zasilania i wyczyść je miękką i suchą ściereczką (nie używaj żadnego rodzaju środków myjących).
- Usuń kurz z przodu i z tyłu pokrywy za pomocą miękkiej szczotki lub suchego ręcznika papierowego.
- Zdejmij kratkę i wyczyść ją miękką szczotką lub ręcznikiem papierowym.
- Otwórz pokrywę czujników znajdującą się z boku urządzenia, sprawdź oznaczenia czujników kurzu i wyczyść soczewki bawełnianym wacikiem (co 3-4 miesiące).

\* Jeśli na czujnika zostanie wilgoć urządzenie może zacząć źle pracować ze względu na błędny odczyt czujników.

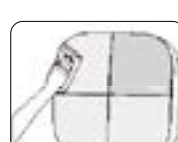
#### Nie dopuścić do zamoczenia urządzenia.

- 1** Wyłącz urządzenie i odłącz kabel zasilający.



- 2** Czyszczenie urządzenia

- Odkurz urządzenie za pomocą miękkiej i suchej ściereczki.
- W przypadku dużych zanieczyszczeń przetrzyj urządzenie za pomocą mocno odciśniętej ściereczki (można skorzystać z delikatnego, organicznego środka myjącego).
- wyczyść wylot powietrza za pomocą miękkiej szczotki lub ręcznika.



- 3** Czyszczenie czujnika (co 3-4 miesiące)

- Otwórz przednią pokrywę czujników i zetrzyj kurz wokół czujnika za pomocą bawełnianego wacika.
- Otwórz pokrywę czujników znajdującą się z boku urządzenia, sprawdź oznaczenia czujników kurzu i wyczyść soczewki bawełnianym wacikiem (czujnik kurzu jest ukryty w urządzeniu i aby go zobaczyć, trzeba zajrzeć głębiej).



**Uwaga** Jeśli na czujniku zostanie wilgoć, urządzenie może zacząć źle pracować ze względu na błędny odczyt czujników.

## Specyfikacja produktu

Rodzaj urządzenia	Oczyszczacz powietrza	
Nazwa urządzenia	Oczyszczacz powietrza Wells	
Model	AL106FWA	AL106AWA
Napięcie	24V	
Energochłonność	25W	
Temperatura	5 °C ~ 35 °C	
Wielkość pomieszczeń	24.7 m <sup>2</sup>	20.2 m <sup>2</sup>
Metoda usuwania kurzu	mechaniczna	
	Filtr HEPA 11	Filtr HEPA 14
Podstawowe funkcje	Czujnik kurzu/gazu/zapachu Poziomy prędkości (1,2,3) Tryb automatyczny (Auto) Tryb nocny (Sen) Blokada przed dziećmi Timer	
Wielkość	360 (szer.) × 173 (dł.) × 360 (wys.) mm (bez demontowalnych nóżek)	
Waga	5 kg	
Cykl wymiany filtra	Filtr wstępny	2-4 tygodnie (zmywalny)
	Filtr inteligentny	3 miesiące
	Filtr węglowy (dezodorujący)	12 miesięcy
	Filtr HEPA	12 miesięcy

Efektywność urządzenia jest szacowana na podstawie badań laboratoryjnych i może się różnić od warunków rzeczywistych.

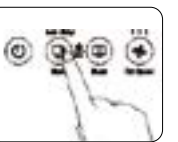
Niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

## Obsługa urządzenia

**Wybierz tryb** Możesz ustawić pracę urządzenia, wybierając wybrany tryb: Auto / Uczenie się / Sen

### Tryb Auto

- Dotknij przycisk „Tryb” [ ]
- Czujnik kurzu / zapachu monitoruje warunki otoczenia w czasie rzeczywistym i automatycznie dopasowuje do nich prędkość wentylatora.
- Naciśnij przycisk prędkości w trybie „Auto”, aby przejść na sterowanie ręczne.
- Znajdująca się z przodu lampka LED podświetli się na biało i kolorami będzie pokazywać jakość powietrza.
- \* Domyślnie urządzenie włącza się w trybie „Auto”.



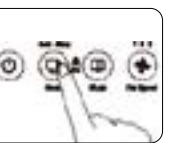
### Tryb „Uczenie się”

- Naciśnij przycisk „Uczenie się” [ ] , gdy urządzenie pracuje.
- Urządzenie rozpocznie pracę z prędkością zgodną z trybem „Uczenie się”.
- Znajdująca się z przodu lampka LED podświetli się na biało, a następnie odpowiednim kolorem będzie pokazywać jakość powietrza.



### Tryb „Sen”

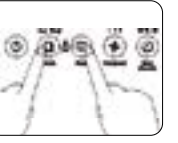
- Naciśnij przycisk „Tryb” [ ] , gdy urządzenie pracuje w trybie „Auto”.
- Gdy urządzenie pracuje w trybie „Auto”, przejdzie w tryb „Sen” automatycznie, gdy czujnik światła dłużej niż 10 sekund będzie notował mniejsze natężenie światła w otoczeniu (zmrók, noc).
- W trybie „Sen” podświetlenie LED jest słabsze o 50%, a na panelu nie wyświetla się poziom jakości powietrza.
- Gdy urządzenie jest w trybie sterowania ręcznego naciśnij przycisk „Tryb”, aby przejść na tryb „Auto”, a następnie znów naciśnij przycisk „Tryb”, aby wybrać tryb „Sen”.
- \* W zaciemnionym pomieszczeniu urządzenie może przejść w tryb „Sen” nawet w środku dnia. W takiej sytuacji wyłącz oświetlenie lub przesuń urządzenie w jasne miejsce.



**Blokada przed dziećmi** Funkcja ta pozwala zablokować wszystkie przyciski tak, aby zabezpieczyć urządzenie przed uszkodzeniem.

### Jak ustawić blokadę

- Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „Tryb” [ ] i „Uczenie się” [ ] przez minimum 2 sekundy, aby włączyć blokadę.
- Aby wyłączyć blokadę postępuj w ten sam sposób: naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „Tryb” [ ] i „Uczenie się” [ ] przez minimum 2 sekundy.



**Uwaga** Funkcja „Sen” działa tylko i wyłącznie, gdy włączony jest czujnik światła. W trybie „Auto” czujnik kurzu/gazu/zapachu monitoruje otoczenie urządzenia w czasie rzeczywistym, aby dostosować do warunków prędkość wentylatora.  
► Po włączeniu zasilania przez około 1 minutę czujnik będzie się kalibrował i dopasowywał prędkość wentylatora.  
► Naciśnij przycisk prędkości wentylatora, aby zmienić prędkość.

## Gwarancja

- W przypadku błędów lub uszkodzeń produktu wynikających z błędów fabrycznych w ciągu okresu gwarancji zapewnimy bezpłatną obsługę i serwis.
- W przypadku powstających uszkodzeń, skontaktuj się ze sprzedawcą.
- W następujących przypadkach na prawy są dokonywane za opłatą nawet w trakcie okresu gwarancyjnego:
  - uszkodzenia wynikające z powodu niedbalości lub innych przyczyn zewnętrznych;
  - uszkodzenia wynikające z niewystosowania się do niniejszej instrukcji;
  - uszkodzenia produktu wynikające z przyczyn takich jak katastrofy naturalne.
- W przypadku pytań i wątpliwości dotyczących okresu gwarancji skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Zachowaj dokument sprzedaży wraz z kartą gwarancyjną i okaz go sprzedawcy.
- Nie wydajemy duplikatów gwarancji.

Nazwa produktu	Wells Airguiter	Gwarancja
Model	AL106FWA/AL106AWA	2 (dwie) lata
SER. NO		
Data zakupu		
Działalność		
Adres klienta		
Nazwisko klienta		
Nr tel. kontaktowy		

Jeśli statyko serwisowo nie zniechęci w odpowiednim czasie, skontaktuj się z biurem obsługi klienta. Pracownik Biura Klienta: 01 846 14 14, 10:00-18:00.

Wszystkie kwestie, takie jak funkcje i konserwacja tego produktu, można znaleźć w instrukcji obsługi i opisanym przez Kysseon Co., Ltd.

Nasze rozwiązania są całkowicie ekologiczne i produkowane w zgodzie z zasadami odpowiedzialnego zarządzania i są zgodne z programem Kysseon.